



Отопительные агрегаты АО2

Вашему заводу необходимо отопить огромный цех с маленькими затратами тогда отопительный агрегат АО-2 это тот что вам подойдет. При небольших размерах АО-2 способен обогреть огромный объем воздуха(старшая модель способна обогреть до 60000м³/ч) и это происходит благодаря разработанной структуре отопительного агрегата АО-2, оребренный ТН(трубчатый нагреватель) с жидкостью от 95° С до 150° С и давлением 1,2 Мпа отдает все тепло воздуху, который проходит через калорифер. А благодаря технологии оребрения спиральной накатки отопительный агрегат АО-2 получает контакт высокой плотности между спиралью и трубкой за счет этого теплоотдача протекает гораздо быстрее, работе КПД отопительных агрегатов. Воздушную струю можно корректировать с помощью поворотных жалюзи, установленных на лицевой поверхности калорифера. Отопительный агрегат АО-2 разработан для сооружений классифицирующихся в соответствии со СНиП 2.09.02-85 по категории Г и Д (где нет строго фиксированных рабочих мест и непрерывного присутствия персонала).

Трубчатый нагреватель производится из углеродистой стали или нержавейки, а ребра Воздушный поток из алюминия.

Агрегаты отопительные типа АО-2 подлежат работе в районах с умеренным климатом (У) по ГОСТ 15150. Категория размещения - 3.

Калориферы АО-2 предназначены для использования с внутренним воздухом помещения, который не содержит в своем составе абразивной пыли, легковоспламеняющихся веществ, липких и волокнистых материалов, а также химически агрессивных по отношению к металлическим компонентам.

	Наименование	Производительность по воздуху, м ³ /ч	Производительность по теплу, кВт	Цена, Р*
	Отопительный агрегат АО2-3	2600	24	
	Отопительный агрегат АО2-4	4000	46	
	Отопительный агрегат АО2-6,3	6300	73	
<input checked="" type="checkbox"/>	Отопительный агрегат АО2-10	10000	116	
	Отопительный агрегат АО2-20	20000	220	
	Отопительный агрегат АО2-25	25000	306	
	Отопительный агрегат АО2-50	60000	900	

* Цены указаны в рублях, с НДС, действительны, скрытых платежей или налогов нет.